

PraenaTest®

Nicht invasive pränatale Bestimmung von Chromosomenstörungen (NIPT)

Verpackungsanleitung

Inhalt

Blutentnahmeröhrchen und Verpackungsmaterial zur Anwendung des PraenaTest® für eine Patientin:



2 Blutentnahmeröhrchen (Cell-Free DNA BCT®CE)
Verwenden Sie kein Blutentnahmeröhrchen, bei dem das Verfallsdatum überschritten ist.



4 Barcode-Aufkleber



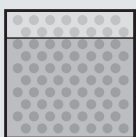
1 absorbierende Halterung



1 flüssigkeitsdichter Schutzbeutel



1 Kühlpad
(im Kühlschrank lagern; nicht einfrieren)



1 alubeschichtete Isoliertasche



1 Rücksendebox für Blutproben und Dokumente

Wie werden die befüllten Blutentnahmeröhrchen verpackt und versendet?

1



Nachdem Sie das Blut gemäß der Gebrauchsanweisung der Streck Cell-Free DNA BCT® CE entnommen haben, achten Sie bitte darauf, dass die befüllten Blutentnahmeröhrchen – mindestens 8 ml Blut/Röhrchen – 10 Mal invertiert wurden, um das Blut mit dem Reagenz zu vermischen.



Inadäquates oder verzögertes Mischen kann zu falschen Analyseergebnissen bzw. schlechter Produktleistung führen.

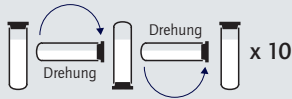
Für die Blutentnahme verwenden Sie bitte ein geeignetes Vakuumbnahmesystem.

Empfehlung: BD Vacutainer Safety-Lok Blutentnahmesystem 21G grün (BD Artikel-Nr. 367282), BD Kanülenhalter für Vacutainer (BD Artikel-Nr. 364815)



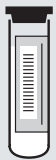
Verwenden Sie keine Blutentnahmeröhrchen, bei denen das Verfallsdatum überschritten ist.

Weitere Informationen finden Sie unter www.streck.com sowie in unserer Präanalytik-Broschüre unter www.lifecodexx.com/fuer-aerzte/download-center/#fachinformationen.



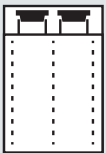
Nach der Blutentnahme bitte das BD Vacutainer Safety-Lok Blutentnahmesystem fachgerecht in einem entsprechenden Behältnis entsorgen.

2



Kleben Sie jeweils einen Barcode auf die Blutentnahmeröhrchen. Der Barcode muss gut sichtbar sein, da der Auftrag ansonsten nicht bearbeitet werden kann. Nicht benötigte Barcodes können für Ihre eigene Dokumentation verwendet werden.

3



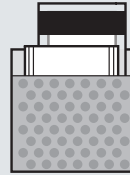
Schieben Sie die Blutentnahmeröhrchen in die Laschen der absorbierenden Halterung.

4



Legen Sie die absorbierende Halterung mit den Blutentnahmeröhrchen in den flüssigkeitsdichten Schutzbeutel. Verschließen Sie den Schutzbeutel gemäß dem aufgedruckten Verwendungshinweis.

5



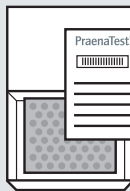
Verpacken Sie die Blutproben zusammen mit dem Kühlpad in die alubeschichtete Isoliertasche.

6



Füllen Sie das PraenaTest®-Anforderungsformular aus (erhalten Sie separat). Kleben Sie einen Barcode auf das Original.

7



Legen Sie die verpackten Blutproben mit dem vollständig ausgefüllten und unterschriebenen Original des Anforderungsformulars in die Rücksendebox.

8



Die gepackte Rücksendebox lagern Sie bis zum Versand im Kühlschrank bei 4 – 8°C.

Transportzeiten:

PraenaTest® Option 1:
Empfohlen 5 Tage* (max. 14 Tage* möglich)

PraenaTest® Option 2 bis Option 3 Plus:
max. 5 Tage*

*Ab Datum der Blutentnahme

Was ist sonst noch wichtig?

Die Blutentnahmeröhrchen dieses Sets sind CE-markiert (Cell-Free DNA BCT®CE).

Die vollständige Gebrauchsanleitung der Firma Streck (USA) sowie unsere

Präanalytikbroschüre finden Sie unter: www.lifecodexx.com/fuer-aerzte/download-center.